

# Neue Lathridiiden der Gattung *Dienerella* Reitter (Coleoptera: Lathridiidae)

von

H. W. RÜCKER \*

Mit 3 Abbildungen

## ABSTRACT

**New Lathridiid beetles of the genus *Dienerella* Reitter (Coleoptera: Lathridiidae).** — Two new species of the genus *Dienerella* Reitter are described: *Dienerella lurida* n. sp. from Liverpool, holotype in Manchester Museum; *Dienerella marginata* n. sp. from Israel and Libanon, holotype and some paratypes in Muséum d'histoire naturelle, Geneva.

### *Dienerella lurida* n. sp. (Abb. 1)

Länge: 1,42 mm; Kopf 0,28 mm lang, 0,25 mm breit; Halsschild 0,31 mm lang, 0,36 mm breit; Flügeldecken 0,86 mm lang, 0,43 mm breit; Augendurchmesser 0,06 mm; Fühler 0,40 mm lang.

**Kopf:** Nur wenig länger als breit, etwas rechteckig erscheinend. Die schwarzen, aus nur wenigen Facetten bestehenden Augen weit hinten liegend, Schläfen sehr kurz und nur als eine schmale Kante erkennbar. An der Basis des Kopfes eine tiefe dreieckige Vertiefung, grob runzelig. Fühler 11gliedrig mit 3gliedriger Keule, kurz und kräftig, den Hinterrand des Halsschildes nicht erreichend. Fühlerglied 1 kugelig, 2 so lang wie 3 und 4 zusammen, Glied 3 bis 6 untereinander etwa gleich lang, fast so breit wie lang, 7 bis 8 konisch und auch breiter wie 3 bis 6; Glied 9 und 10 konisch, so lang wie breit; das 11. Glied groß, fast so lang wie Glied 9 und 10 zusammen.

**Halsschild:** Kaum breiter als lang, nach hinten schmaler werdend; grob-runzelig; Seitenrand etwas flach, vor der Basis mit einer kleinen Querfurche die beiderseits in einem Grübchen mündet, dahinter eine leicht erhobene Wulst.

\* Von Ebner-Eschenbach-Str. 12, D-5450 Neuwied, BRD.

Flügeldecken: Langgestreckt und flach niedergedrückt, Seiten fast parallel. Jede Flügeldecke mit acht Punktreihen, alle Zwischenräume flach abgerundet; keine Behaarung erkennbar.

Ganzer Käfer von hellgelber Farbe und nur die Augen heben tief schwarz ab.

Holotype: ♀, Liverpool, 18.VII.1980, ex. Chinese Ground Nuts (= *Arachis hypogaea*);  
Pet. Min. Ag. Fish and Food (HR 23781, LIV80/121).

Diese Art wurde nach Liverpool importiert und scheinbar bisher nur als einziges Exemplar gefunden.

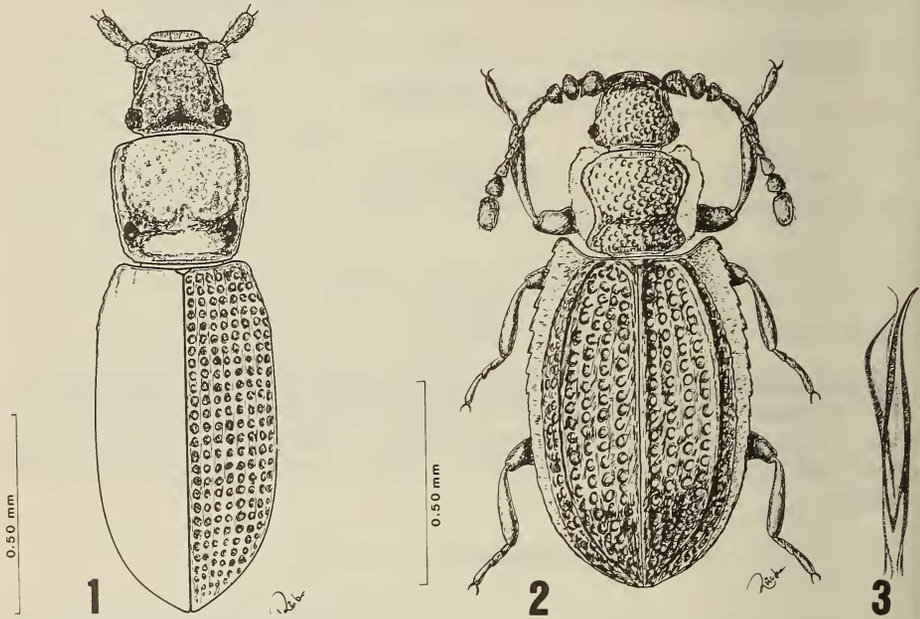


ABB. 1-3.

- 1: *Dienerella lurida* n. sp., Habitus.  
2: *Dienerella marginata* n. sp., Habitus.  
3: *Dienerella marginata* n. sp., Aedeagus.

***Dienerella marginata* n. sp. (Abb. 2—3)**

Länge: 1,20–1,30 mm; Kopf 0,17 mm lang, 0,20 mm breit; Halsschild 0,25 mm lang, 0,26 mm breit; Flügeldecken 0,82 mm lang, 0,55 mm breit; Augendurchmesser 0,04 mm; Fühler 0,46 mm lang.

Kopf: Wenig breiter als lang; mit kleinen, aus nur wenigen Facetten bestehenden Augen. Schläfen kurz und nach hinten konvergierend, Punktierung grob, tief und runzelig, Augen schwarz abgesetzt.

Halsschild: Fast so breit wie lang; Seitenrand nur schwach abgesetzt, im hinteren Drittel etwas eingeschnürt und hier auch mit einer Querfurche, Seiten mit einem weißen, milchigen Hautsaum umgeben. Punktierung grob und tief, runzelig wirkend.

Flügeldecken: Lang, oval, jede Flügeldecke mit sieben Punktreihen, nur der 5. Zwischenraum stark gekielt, dadurch erscheint der Käfer oben abgeflacht mit einem etwas steilen Flügeldeckenabsturz. Der Seitenrand der Flügeldecken ist nach vorne auffallend breit und flach abgesetzt und an den Schultern weit nach vorne vorgezogen.

Ganzer Käfer gelb-braun, ohne Behaarung.

Diese Art, in die Verwandtschaftsreihe von *Dienerella separanda* (Reitter), *ruficollis* (Marsham) und *anatolica* (Mannerheim) gehörend, kann von allen zu dieser Reihe gehörenden Arten sehr leicht durch den sehr breiten und weit vorgezogenen Flügeldeckenseitenrand unterschieden werden.

Holotype: ♂, Israël, Galilée, Mt. Meron, 900 m, 27.V.1973, leg. Ivan Löbl

Paratypen: 94 Ex. Israël, Galilée, au-dessous Safad, 500 m, 14.-30.VI.1973, leg. Ivan Löbl; 17 Ex. Israël, Galilée, Mt. Meron, 900 m-1100 m, 27.V.1973, leg. Ivan Löbl; 11 Ex. Liban, 31.III.1975, Cèdres de Barouk, 1800 m, leg. C. Besuchet; 3 Ex. Liban, 3.IV.1975, 1500 m, Hasroun près de Becharré, leg. Besuchet.

---